

テ手元＝無イノデ、木村氏手元ノモノト比較シテ貫ツタラ全く同一物デアルト判ツタ、然ルニ木村氏ノ通信中ニ「拜借中ノ古イ標本（Iizunahara, Shinano 5,8-1918 しなのやなぎ）ヲ出シテヨク比較シタ結果全くシナノヤナギニ相違ナイコトヲタシカメマシタ、所ガコレト同ジモノヲ小生 1934 年ニ磐城ノ白河町附近ニテ同一株ヨリ花ト葉ヲ採集シ尙ソノ株カラ枝ヲ切り來ツテ仙臺ニテ栽培シ結局コレハ *Salix futura*×*integra* デアルト云フ結論ニ到著シ *Salix sirakawensis*, m. ナル名ヲ附シ發表ノ用意ヲシテ居タモノデス、今回ノ御注意デハジメテコレガしなのやなぎソノモノデアルコトヲ知ツタト云フワケナノデアリマス、ソコデ發表ノ際ノ Type-specimen デスガ、コレハヤハリ小生ノ採集シタ方ヲ使用シタイト思ヒマスソレハ花ガアルカラデス、和名ハ無論しなのやなぎトシタイト思ヒマス、サウスルト學名ノ *sirakawensis* ガチトラカシイノデ何トカシナケレバナリマセンガ御案ハアリマセンカトアルカラ、余ハしなのやなぎナル假名ハ元々假名ダカラ撤廢スルコトヲ茲ニ聲明スル、依テしなのやなぎナル假名ハ木村氏が *Salix sirakawensis* ヲ發表スルト同時ニ消滅スルモノトス。コレデ柳ノ化物退治ハ一段落トスル。

次ニハ御廻リ附近デかもめづるノ一種ヲ得タ、丁度、當時中井博士ガ此一群ヲ研究中デアツタノデ同博士ノ照魔鏡ニヨリ *Tylophora Francheti* LEV. (しろばなかもめづる) ダト看破サレタノハ氣味ヨカツタ。

其他ニハ大イシタモノモ見付カラナカツタガ桐久保ノ森林中ニハもみぢ類ガ一種類ガ多く、からこぎかへで、かぢかへで、こはうちかへで、ひなうちかへで等ヲ目賭シタ。マタ湖畔ノ沿壁ニハぼつじガ樹間ニ點在シ、はしばみガ大事サウニ若イ堅果ヲ巾着狀ノ苞鱗ニ包ンデ居タシ、マタひめのがりやすガ將棋ノ駒ノ歩ノ様ニ前線ニ散開シテ居タ。其他色々ナ雑木ヤ雑草ニ出會ツタガ、中デモ特ニ目立ツタノハ、龍宮ノ鼻カラ約 20 米バカリ學莊ノ方ニヨツタ所ニアツタ一種ノしなのきデアツタ、依ツテ、之ニ別項 (p. 211) ノ如ク「野尻ぼだいじゅ」ノ名稱ヲ與ヘ置イタ。一見しなのきダガ、葉裏面ガ白ク、且ツ星芒狀毛滿布シ、果實ガ大キク、多毛デ、基部五角狀ヲ呈シ、萼片ニハ白星芒狀毛ガアル(しなのきデハ其毛ガ小サク一小點ニ見エル) ノデ附近ニアルおほばぼだいじゅノ性質ヲ示スガ、葉質、葉形並ニ若枝ニ毛ノ無イ點ナドガしなのきニモ似テ居ル。兎ニ角奇麗ナ化物デアルカラしなのきトおほばぼだいじゅトノ自然間種ト認メル。自今此ノ化物ニ御用ノ方ハ野尻學莊ヘオ尋ネニナレバ判ル様ニシテアル。

(久内清孝)

○支那ニ産スル地衣類ニ關スル文獻

從來支那ノ地衣類ハ歐洲カラ派遣サレタ宣教師ヤ旅行者又ハ探檢隊員ガ採集シタ標品ガ BARONI, CROMBIE, HUE, JATTA, KREMPELHUBER, MÜLLER, OLIVIER, PATOILLARD, PAULSEN, RABENHORST, ZAHLBRUCKNER 等ニヨツテ研究サレタダケデ、調査サレタ區域ハ廣イ支那ノ全土カラ見レバ實ニ問題ニナラナイ少部分デアツテ、未調査ノ區域ガマダマダ残ツテキル。殊ニ北支那カラ滿洲國ニカケテハ殆ンド全く調査報告ガナカツタガ、最近ニナツテ朱彥丞 (TCHOU YEN-TCH'ENG) ガ「中國地衣之初步研究 Note préliminaire sur

les lichens de Chine」ト題スル論文ヲ發表シ、吉林・奉天・察哈爾・山東・河北・新疆・陝西ノ諸省デ採集サレタ地衣類 17 屬 39 種 14 變種ヲ擧ゲテキル。朱彥亟ハ近年 Institute Lamareck de l'Université Franco-Chinoise de Peping ヲ卒業シ現在ハ國立北平研究院植物研究所 (The Institute of Botany, National Academy of Peking) デ研究シテキル若イ人ラシイガ、指導ノ任ニアタツテキル同研究所長ノ劉愼謨 (LIU TCHEN-NGO) ハ特ニ序文ヲヨセテ、支那人ノ手ニヨツテ始メテ支那産ノ地衣ヲ研究シタ點ヲ指摘シ著者ノ前途ヲ祝福シ激勵シテキル。支那産ノ地衣類ニ關シテ現在マデニ出版サレタ文獻ノ中デハ *Symbæ Sinicæ* ノ地衣ノ部ガ一番立派ナモノデ、埃國學士院ノ探検隊 (Expedition der Akademie der Wissenschaften in Wien nach Südwest-China 1914/1918) ガ雲南省ヲ中心ニ採集シタ 850 包ノ地衣標本ヲ主トシ、ソレニ從來知ラレテキタ支那産ノ地衣ヲスベテマトメテ 117 屬 717 種ガ擧ゲラレテキル。コノ時ニハ一舉ニ 219 種ノ新種ガ記載サレタガ、其後モ ZAHLBRUCKNER ハ更ニ追報ヲ出シ約 40 種ヲ新タニ支那ノ地衣フローラニ加ヘタ。今回朱彥亟ハ更ニ約 10 種ヲ追加シタノデ、支那産ノ地衣類ハ 117 屬 770 種バカリニナル。我が國デハ残念ナガラ邦産地衣類ノ總目録ガ未完成ナノデ種類ノ數ハ不明デアルガ、屬ノ數ハ 128 アルカラ支那ヨリモ多イコトニナル。然シ、廣イ支那ノ土ヲモツトヨク搜セバマダ屬ノ數モ種類ノ數モ増加スルダラウト思フ。

ナホ現在マデニ出版サレタ支那産ノ地衣類ニ關スル文獻ノ主ナモノトシテハ次ノ様ナモノガアル。

1. BARONI, E.: Sopra alcuni licheni della China raccolti nella provincia dello Schen-Si septentrionale (Bull. Soc. Bot. Ital. 1894, 47-49, 1894).
2. CROMBIE, I. M.: On a Collection of Exotic Lichens made in Eastern Asia by the late Dr. A. C. MAINGAY (Journ. Linn. Soc. London, Botany XX, 62-66, 1883).
3. HUE, A.M.: Lichenes Yunnanenses a cl. DELAVAY a 1885 collectos et quorum novæ species a cl. W. NYLANDER descriptæ fuerunt, exponit (Bull. Soc. Bot. France XXXIV, 16, 1887).
4. ———: Lichenes Yunnanenses a cl. DELAVAY præsertim annis 1886-87 collectos exponit (Bull. Soc. Bot. France XXXVI, 158, 1889).
5. ———: Lichenes extra-europæi a pluribus collectoribus ad Museum Parisiense missi (Nouv. Archiv. Muséum, sér. 3, X, 213-280, 1898; sér. 4, I, 27-220, 1899; sér. 4, II, 49-122, 1900; sér. 4, III, 21-108, 1901).
6. JATTA, A.: Licheni cinesi raccolti allo Shen-si negli anni 1894-1898 dal rev. Padre Missionario G. GIRALDI (Nuov. Giorn. Bot. Ital., sér. 2, IX, 460-481, 1902).
7. KREMPPELHUBER, A. von: Chinesische Flechten (Flora LVI, 465-471, 1873).
8. MÜLLER, J.: Lichenes Chinenses Henryani a. cl. Dr. Aug. HENRY anno

- 1889 in China media lecti, quos in herbario Kewensi determinavit (Bull. Herb. Boissier I, 235-236, 1893).
9. PATOUILLARD, N. & OLIVIER, H.: Champignons et Lichens chinois (Le Monde des Plantes, sér. 2, IX, 23, 1907).
10. PAULSEN, R.: Lichens of Yunnan (Journ. Bot. 1928, 313-319, 1928).
11. RABENHORST, L.: Chinesische Flechten (Flora LVI, 286-287, 1873).
12. TCHOU, Y. T. (朱彦丞): Note préliminaire sur les lichens de Chine (Contr. Inst. Bot. Nation. Akad. Peking III, 299-322, 1935).
13. ZAHLBRUCKNER, A.: Lichenes (Symbole Sinicae III, 1930).
14. ———: Nachträge zur Flechtenflora Chinas (Hedwigia LXXIV, 195-213, 1934).

○あづまはんしょうづるノ事共

本品ハ牧野博士ガ植物學雜誌第 XVIII (1904) p. 51 デ *Clematis japonica* Th. var. *brevipedicellata* MAKINO ナル名稱デ發表サレタガ和名ガ與ヘラレナカッタノデ植物總覽第一版ニモ第二版ニモさんしナル名ガアルガ之ハ全ク誤リデアル、ト云フノハ前記植物學雜誌デ本品ノ次ニ菊科ノさんしチガアルノデ、誤ツテソレヲ採ツタモノト推定スルカラ) 奥山氏が自然科學ト博物館第 71 號デあづまはんしょうづるノ和名ヲ與ヘタノデアル。余ハ牧野先生ト大正 3 年 5 月 26 日 (此ノ時ニハ 24 日カラ 3 日ノ行程デ、仙石上湯ニ一泊シテ、大涌谷ヲ經テ神山ニ登リ芦ノ湯ニ下リテ宿泊シ、翌日上双子ニ登ツタ、とうごくみつばつつじ、むらさきつりがねつつじ、はこねぐみナドハ其時判ツタノデアル。マタ、此行デさなぎすげ、とりがたへうたんぼく、ちちぶどうだんナドモ見付カッタシ、上双子頂上ニおほくぼしダノアルコトモ判ツタノデアル) 箱根上双子山ノ中腹デ之ヲ採リ當時とりがたはんしょうづるト教ヘラレタ。爾來先生ノ弟子等ガ本品ヲ永イ間とりがたはんしょうづるト心得テ居ル。澤田武太郎學士ハ本誌第 XII 卷第 1 號 p. 5 デ此點ヲ皮肉ツテ居ルガ樂屋裏ニコンナイキサツモアルノデアル。從ツテ箱根産ノとりがたはんしょうづるト稱スルモノハ澤田學士ガ前出文中ニ寫眞ヲ示サレテ居ルあづまはんしょうづるデアル事ハ云フ迄モナイ。即チ牧野先生ノ記相文ノ通り “Pedicel 2-4 cm. long, ebracteate, villosulate. Flower as in type, but pale-greenish....” デアル。之ニ似テ否ナルモノニ牧野先生ノ var. *cremea* MAKINO しるばはんしょうづる (植物學雜誌第 XXVIII 卷) ガアルガ、之ハ花梗ノ中部ニ 2 個ノ托葉ガアリ、且ツ花色ガ cream-coloured デアル點デ判別出來ルガ、余ハソレトハ別ニあづまはんしょうづるデ花色ガ紫褐色ナモノヲ甲州三ツ峠デ採ツテ居ル。依テ之ニむらさきあづまはんしょうづるト名付ケル事ニシタ、勿論標本デハ判ラナイガ生ノデ云フノデアル。タダ 1 枚ノ標本ハ大本山、東大腊葉庫ニオク。

Clamatis japonica THUNBERG

var. *brevipedicellata* MAKINO in the Tokyo Bot. Mag. XVIII (1904) p. 51.